

УДК 343.985

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Е. А. Лаппо

кандидат юридических наук, доцент,
начальник кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции
Могилевского института МВД (Беларусь)

М. С. Шлыков

начальник отдела образовательных информационных технологий,
связи и информационной безопасности
Могилевского института МВД (Беларусь)

В. Э. Моисеев

преподаватель-методист отдела образовательных информационных технологий,
связи и информационной безопасности
Могилевского института МВД (Беларусь)

В статье рассматриваются отдельные аспекты устранения информационной неопределенности при осуществлении оперативно-розыскной деятельности. На основе анализа положений оперативно-розыскной и криминалистической науки исследована теоретическая сущность понятия информационной неопределенности в оперативно-розыскной ситуации, а также возможности ее устранения путем использования сведений, полученных в электронном виде; конкретизирована классификация задач по исследованию носителей такой информации, поскольку процесс получения оперативно значимой информации определяется максимальным использованием передовых информационных технологий, позволяющих получить уникальную, неповторимую совокупность данных, обладающих объективностью, достоверностью, адекватностью и эргономичностью.

Авторами формулируется вывод о том, что выделение типичных задач и алгоритмов их решения с учетом исследованных в статье закономерностей делает возможным формирование и использование рекомендаций, предусматривающих выбор и применение системы тактических действий, а также их комплексов при устранении информационной неопределенности.

Ключевые слова: криминалистика, криминалистическая техника, электронные следы, преступление, информация, неопределенность.

Развитие цифровых технологий в жизнедеятельности человека предопределило возрастающую заинтересованность представителей преступного мира в их использовании в противоправной деятельности. В настоящее время передовые достижения информатизации используются преступниками в сфере незаконного оборота наркотиков, при совершении хищений, в экстремистской и террористической деятельности. Указанная сфера не осталась без внимания широкого круга исследователей в области криминалистики, оперативно-розыскной деятельности, судебной экспертизы. Об актуальности использования цифровых технологий неоднократно заявляли представители Верховного Суда Республики Беларусь, Следственного комитета Республики Беларусь и других государственных органов. Как отмечают представители указанных государственных органов, основные проблемы находятся в плоскости сбора, фиксации, формы обращения и оценки доказательств. При построении системы оценки доказательств следует исходить из того, каким субъектом было получено данное доказательство, способ получения должен быть надлежащим, а также

источник получения доказательства должен соответствовать нормативным процессуальным критериям [1].

Оперативно-розыскные ситуации длительное время являются предметом изучения как отечественных, так и зарубежных исследователей в области оперативно-розыскной деятельности [2, с. 655–657]. Анализ существующих точек зрения позволяет сделать вывод о том, большинство мнений по указанному вопросу базируются на совокупности признаков рассматриваемого явления в контексте восприятия их уполномоченным субъектом (сотрудником оперативного подразделения) как в процессе выявления и раскрытия конкретного преступления, так и при осуществлении оперативного обслуживания при выявлении лиц, фактов и явлений, представляющих оперативный интерес. Так, В. А. Лукашов выделял связь формирования оперативно-розыскной тактики с закономерностями преступной деятельности, особенностями личностных характеристик преступников, тактико-техническими возможностями оперативно-розыскных средств и методов, информационными, организационными и иными факторами оперативной обстановки [3].

Таким образом, оперативно-розыскная ситуация характеризуется некоторой величиной информационной определенности в конкретный момент времени и детерминирует принятие соответствующего решения оперативным сотрудником. Структура процесса раскрытия преступления, представляющая собой информационную систему, состоит из совокупности информационных блоков, к которым в полной мере применимы процедуры анализа и оценки оперативным сотрудником в соответствии с критериями относимости, допустимости, достоверности и достаточности с целью принятия определенных тактических решений [4; 5].

Следовательно, на основе известных фактов и обстоятельств оперативный сотрудник, действуя в условиях профессионального риска, должен обеспечить их качественный анализ и определить их соответствие типовым оперативно-розыскным ситуациям путем прогнозирования возможных последствий, в том числе и негативных. Решение промежуточных и конечных задач в процессе анализа условий складывающейся оперативно-розыскной ситуации во многом зависит от связи с элементами оперативно-розыскной характеристики выявляемых, совершаемых, совершенных преступлений.

В процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности зачастую возникает необходимость исследования различных электронных устройств (мобильных телефонов, смартфонов, флеш-накопителей и т. п.), содержащих оперативно значимую информацию. Данная информация преобразовывается или создается в виде электронных документов. Для решения задач оперативно-розыскной деятельности необходимо выявить и установить указанные документы. В практической деятельности оперативных подразделений возникают различные проблемы, связанные с поиском, получением, представлением и дальнейшим использованием оперативно значимой информации, существующей в виде электронного цифрового кода [6].

Несомненно, в процессе осуществления противоборства с преступными проявлениями оперативный сотрудник должен руководствоваться общими и специальными принципами оперативно-розыскной деятельности. Указанная деятельность направлена на устранение информационной неопределенности в части получения информации, представляющей оперативный интерес, о лицах, фактах и явлениях, на возможное использование таких сведений в уголовном процессе, обеспечение иных оперативно-розыскных мероприятий, оказание профилактического воздействия и т. д.

Уровень информационной определенности зависит от многих факторов, среди которых необходимо выделить источники поступления сведений о подготовке, совершении преступлений, выявлении лиц, склонных к их совершению. Ведь именно первоначальные сведения способствуют пониманию структуры оперативно-розыскной ситуации и составляющих ее элементов. Как правило, объем имеющихся

у оперативного сотрудника сведений о подготавливаемом, совершаемом либо совершенном преступлении определяет структуру оперативно-розыскной ситуации, совокупность сил и средств оперативно-розыскной деятельности, приемов и способов, необходимых для решения возникающих задач по преодолению информационной неопределенности и противодействия со стороны объекта оперативной заинтересованности, адекватно складывающейся обстановке, в конкретный момент времени.

В процессе раскрытия преступления перед сотрудником оперативного подразделения стоит первостепенная задача — получение максимального объема оперативно значимой информации о сущности произошедшего события, причинно-следственных связях и закономерностях возникновения тех либо иных последствий. Путем выдвижения оперативно-розыскных версий, их проверки оперативным путем обеспечивается переход от множества неизвестных к достоверному знанию.

Следовательно, множественность гипотез, возникающих на первоначальном этапе разрешения оперативно-розыскной ситуации, может быть устранена только путем получения дополнительной информации с использованием совокупности сил и средств оперативно-розыскной деятельности в процессе решения отдельных задач, возникающих при разрешении ситуации в целом. Оптимизация познавательного процесса расширяет предполагаемую информационную картину, способствует концентрации деятельности оперативных сотрудников на выявлении информации, представляющей оперативный интерес, упорядочивает алгоритм принятия управленческих решений в процессе раскрытия преступления.

Как отмечают исследователи, оперативно-розыскная характеристика представляет собой совокупность информационных признаков конкретной категории преступления, которые, с одной стороны, находятся в определенной зависимости между собой, с другой — обладают поисковыми качествами. Такая информационно-поисковая совокупность в первую очередь должна быть направлена на обеспечение прогнозирования (типичного и атипичного) поведения преступника, возможных путей его отхода с места преступления, наступления оперативных рисков, а также должна способствовать выработке (типичных и атипичных) оперативно-розыскных ситуаций, версий и типовых комплексов по разрешению последних [7, с. 82].

Содержание проводимых оперативным сотрудником оперативно-розыскных и иных мероприятий в процессе устранения информационной неопределенности и фиксации полученных сведений в материалах оперативно-розыскной деятельности позволяют создать массив данных, характеризующийся такой совокупностью качественных признаков и количественных показателей, которые позволяют установить и изобличить лицо, подготавливающее, совершающее либо совершившее преступление, иные обстоятельства, необходимые для реализации целей оперативно-розыскной деятельности.

Практическая деятельность оперативных подразделений органов внутренних дел Республики Беларусь позволяет сделать вывод о том, что в настоящее время получение оперативно значимой информации сместилось в плоскость максимального использования информационных технологий, позволяющих получить уникальную, неповторимую совокупность данных, обладающих объективностью, достоверностью, адекватностью и эргономичностью. Это позволяет в короткие сроки устранить имеющуюся информационную неопределенность, оптимизировать процесс принятия решений в складывающейся оперативно-розыскной ситуации, обеспечить качественное проведение оперативно-розыскных мероприятий и, как следствие, изобличить объект оперативной заинтересованности в его противоправной деятельности.

Тенденции развития научных представлений о природе возникновения электронных цифровых следов свидетельствуют о высоком уровне динамики развития исследований в области получения криминалистической, оперативно-розыскной и следственной информации, интеграции различных областей научных знаний, разработки комплексных решений возникающих перед правоохранительными

органами задач в условиях цифровизации общества [8, с. 340]. Вступая в процесс взаимодействия с объектами посягательства, виновный в большинстве случаев не может достичь преступной цели без использования иных объектов, предметов окружающей среды, которые облегчают достижение преступного результата и выполняют в криминалистической структуре роль средств преступления [7, с. 82].

В результате изучения содержащихся на цифровых носителях информации данных уполномоченное лицо получает возможность устанавливать лиц, факты и явления, имеющие существенное значение для дачи соответствующей правовой оценки деянию и разрешения дела по существу. Сложившаяся практика получения электронных следов в Республике Беларусь позволяет сделать вывод о том, что наиболее рациональным способом их получения является копирование («клонирование») их образа на диски однократной записи DVD-R с целью дальнейшего исследования копии. Такой метод позволяет устранить возможные доводы о недостоверности полученной информации, исключить какое-либо вмешательство в содержимое исходного носителя информации, обеспечив тем самым объективность получаемого результата.

При этом совокупность решаемых задач может носить идентификационный, диагностический, классификационный, ситуационный и комплексный характер. Так, например, в результате решения идентификационных задач может устанавливаться общность источников происхождения электронных следов, идентифицироваться личность исполнителя (пользователя), результатом действий которого они являются, в случае решения диагностических задач возможно установление свойств самого электронного следа, а также механизма его образования, модификации (изменения) информации на конкретном устройстве, отличительных особенностей (признаков) пользователя и т. д. При решении ситуационных задач устанавливаются пространственно-временные, субстанциональные и причинные связи, материальные элементы события; при разрешении классификационных задач определяется принадлежность полученных (обнаруженных) электронных следов к определенному виду, типу (системным файлам, метаданным, вредоносному программному обеспечению и т. д.).

Таким образом, можно сделать следующие выводы:

1. Устранение информационной неопределенности обеспечивается решением задач, возникающих в конкретной оперативно-розыскной ситуации. Содержание совокупности задач детерминирует направления оперативного поиска, алгоритм извлечения и анализа оперативно-розыскной информации в результате исследования электронных следов, определяет последовательность использования сил и средств оперативно-розыскной деятельности, принятие управленческих решений в процессе раскрытия преступления.

2. Выделение типичных задач и алгоритмов их решения с использованием электронных следов, специальных знаний в области компьютерной техники при осуществлении оперативно-розыскной деятельности делает возможным формирование и использование рекомендаций, предусматривающих выбор и применение системы тактических действий, а также их комплексов при устранении информационной неопределенности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Информационная безопасность личности и государства в современном международном праве : материалы круглого стола каф. гос. упр. юрид. фак. Белорус. гос. ун-та, Минск, 12 апр. 2022 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: В. С. Михайловский (гл. ред.), Е. Ф. Довгань, Н. О. Мороз. — Минск : БГУ, 2022. — С. 135–147.

2. Теория оперативно-розыскной деятельности : учеб. / под ред. К. К. Горяинова, В. С. Овчинского. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Инфра-М, 2018. — 848 с.

3. Проблемы оперативно-розыскной деятельности: сборник избранных работ В. А. Лукашова / сост. К. К. Горяинов, А. П. Исиченко, А. С. Вандышев. — М. : ВНИИ МВД России, 2000. — 131 с.

4. Апекунов, А. С. Требования, предъявляемые к управленческим решениям в органах внутренних дел / А. С. Апекунов, М. В. Кучук // Актуальные вопросы права, образования и психологии : сб. науч. тр. / Могилев. ин-т МВД ; редкол.: В. В. Борисенко (председ.) [и др.]. — Могилев, 2020. — Вып. 8. — С. 7–14.

5. Иванов, С. И. Замысел и план оперативно-розыскной операции // Вестн. С.-Петерб. ун-та МВД России. — 2019. — № 3 (83). — С. 136–143.

6. Велиев, Я. П. Некоторые проблемы, связанные с получением и представлением оперативно значимой информации, содержащейся в электронных документах / Я. П. Велиев // Изв. Тул. гос. ун-та. Экономические и юридические науки. — 2022. — № 3. — С. 54–61.

7. Драпезо, Р. Г. Оперативно-разыскная характеристика «наемного факела» в сети Интернет с некоторыми элементами тактики / Р. Г. Драпезо // Проблемы борьбы с преступностью в условиях цифровизации: теория и практика : сб. ст. XVIII Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 29 июня 2020 г. / Алтайс. гос. ун-т ; отв. ред. С. И. Давыдов, В. В. Поляков. Вып. XVI. — Барнаул : Алтайс. гос. ун-т, 2020. — С. 82–88.

8. Криминалистическая техника : учеб. / под ред. К. Е. Демина. — М. : Юрид. ин-т МИИТ, 2017. — 426 с.

Поступила в редакцию 30.10.2023 г.

Lappo E. A., Shlykov M. S., Moiseev V. E.

CERTAIN ASPECTS OF ELIMINATING INFORMATION UNCERTAINTY IN THE COURSE OF OPERATIONAL AND INVESTIGATIVE ACTIVITIES

The article discusses certain aspects of eliminating information uncertainty when carrying out operational investigative activities. Based on the analysis of the provisions of operational investigative and forensic science, the theoretical essence of information uncertainty in an operational investigative situation and the possibility of eliminating it by using information received in electronic form has been determined, the classification of tasks for studying carriers of such information has been specified, since the process of obtaining operationally significant information is determined maximum use of advanced information technologies, allowing to obtain a unique, inimitable set of data that has objectivity, reliability, adequacy and ergonomics.

The authors formulate the conclusion that the identification of typical problems and algorithms for solving them, taking into account the patterns studied in the article, makes it possible to form and use recommendations that provide for the selection and application of a system of tactical actions, as well as their complexes, while eliminating information uncertainty.

Keywords: *forensics, forensic technology, electronic traces, crime, information, uncertainty.*